From: 8064986673

To: USPTO

Page: 9/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:49

Cite No. 2



中靖日期 85 年 10 月 7 日 全 就 85112247 極nt.·(別) | 1941 | 96

318989

318989

| + | 以上各欄由 | 本层 |)填定) |
|----------------|-------------------|-------------------|---|
| | j j | 發新 | 明專利説明書 |
| 一、發明 一、新型名稱 | 中文 | 細附 | 包递訊上資料的回音消除方法和裝置 |
| | 英 丈 | cho | canceling method and apparatus for data over cellular |
| 二、發明人 | 姓名 | (1) (2) (3) | 威廉・畢茲 Betts, William Lewis 雷蒙・海森 Hazen, Ramon B. 羅伯特・史卡特 Scott, Robert Earl |
| | 國 籍 | (1) | 美國 ② 美國 ③ 美國 |
| | | (1) | 美國佛羅里達州・敦被徳茲堡・蒙大拿路東北 二〇一六號 2018 Montana Avenue NE, St. Petersberg, FL 33703, U.S. |
| | 住、居所 | Ø | 美國佛羅里達州北雷丁頓海岸多芬路一七〇六 七號 17067 Dolphin Drive, North Redington Beach FL 33708, し |
| | | (3) | 美國佛羅里達州印第安石海岸哈伯路N四五二 號 452 Harbor Drive N, Indian Rocks Beach, FL USA |
| 三、申請人 | 姓 名 (名稱) | (I) | 派拉狄恩公司 Paradyne Corporation |
| | 國籍 | (1) | 美國 |
| | 住、居所 (事務所) | a) | 美國佛羅里達州拉果北一二六路八五四五號 8545 126th Avenue, North, Largo, FL 33773, USA |
| | 代表人姓名 | æ | 理查·佛克 Folk, Richard |
| | | | |

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

Page: 10/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:49

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄!

318989

A5 B5

四、中主發明摘要(登明之名稱:

細胞通訊上資料的回音消除方法和 裝置

一細胞式數據機之處理機於一訓練序列之全雙工部份時,監視一殘餘回音信號之出現。特別是該處理機監視一發生於用於該回音消除器之半雙工訓練階段後之一全雙工訓練階段之時。假若該處理機檢測該誤差信號之位準大於一預定臨界值,該處理機假設於該誤差信號中之增加是由於一殘餘回音信號之出現之故,並且,執行該細胞式數據機之相關回音消除器之分路之預定調整。

英文發明摘要(發明之名稱: Echo canceling method and apparatus for data)
over cellular

A processor of a cellular modem monitors for the presence of a residual echo signal during a full-duplex portion of a training sequence. In particular, the processor monitors an equalizer error signal during a full-duplex training phase that follows the half-duplex training phase for the echo canceler. If the processor detects a level of the error signal greater than a predefined threshold, the processor presumes the increase in the error signal is due to the presence of a residual echo signal and performs a predefined adjustment of the taps of the corresponding echo canceler of the cellular modem.

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

From: 8064986673

To: USPTO

Page: 11/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:50

318989

| | 承辦人代碼: | . A6 |
|-----|--------|------|
| 由本局 | 大 類: | B6 |
| 填寫 | IPC分類: | |

| 本案已向 | | 申請專利,申請日期: | 安徽 : | •□有 □無主張優先 | 建 |
|-----------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------|
| 美國 | | 1995 年 9 月 29 日 | | ビ無主張優先 | 權 |
| | | | | · | 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄) |
| | | | | | 运意事項再填寫 |
| 關微生物 | 物已寄存於: | •寄存日 | 3 期: | ,寄存號碼: | 本页各綴) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | <u>-</u> · |
| | | | | | |
| | | | | | |

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

A7 B7

五、發明説明(1)

〔相關申請案〕

相關之主體係揭示於本案共同申請之美國專利有:比特等人之申請於1995年九月之 知胞通訊上資料的回音消除方法及裝置 ,比特等人申請於1995年九月之 ,用以細胞數據機之回音消除增益追控器 ,以及,弗蘭納根等人申請於1995年九月之 ,聯接回音消除器佈置

〔發明背景〕

本發明係關係於資料通訊裝備,例如,數據機,與特別關係回音消除數據機。

雖然如此,甚至以一細胞式導向通訊協定,對細胞式

本紙張尺度適用中國國客標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

坊先開榜背面之注意事項再填寫本页.

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

To: USPTO Page: 13/35 Date: 2005/12/8 下午 01:52:50

318989

A7 **B7**

五、發明説明(2)

頻道之損寄繼續地限制在骸細胞式頻道上之有效資料速率 。例如,可靠的一致性的,傳送超過9600位元每秒(b p s) 之資料是很困難加以維持。

〔發明概要〕

雖然前述的損害出現在細胞式頻道中,但我們已經發 現一於細胞式AMPS網路中之非線性・其已經作動以可 靠 地 維 持 超 過 9 6 0 0 b p s 以 上 之 細 胞 式 資 料 速 率 。 特 別是,當一細胞式數據機以一邀端PSTN數據機執行訓 練時,談細胞式AMPS網路失直一遠世回音傳號,該僧 號 係 被 細 昫 式 數 撥 機 所 使 用 以 訓 練 其 回 音 消 除 。 我 們 估 計 此一邀端回音僧號失真發生大約AMPS細胞式底層結構 之百分之四十。該邀端回音僧號的失真源是由於於一些基 地 站 無 線 電 之 非 線 性 縮 伸 器 以 及 一 半 雙 工 方 式 其 數 據 機 , 該 數 據 機 用 以 訓 練 回 音 消 除 器 ・ 結 果 是 酸 細 胞 式 數 堪 機 之 回音消除是不適當地被訓練,藉以造成一發餘回音僧號存 在。該殘餘回音信號限制最大細胞式資料速率至9600 b p s (經常地, 該細胞式資料速率被減少到7200 b p s)·沒有該殘餘回音信號,該細胞式數據機與 PSTN數據機可以經常達成 1 4 · 4 0 0 b p s 之一資 料速率(於未來甚至更高)。

因此依據本發明,我們已經開發一用以降低該殘餘回 音信號之方法與裝置, 篏回音信號係於訓練時有效地由該 逸 端 回 音 信 號 的 上 述 失 真 所 造 成 。 特 別 是 , 於 一 細 胞 式 數

本纸張尺度通用中國國家標準(CNS)A4规格(210×297公釐)

请先阅请背面之注意事項再填寫本頁

To: USPTO Page: 14/35 Date: 2005/12/8 下午 01:52:51

318989

A7

五、發明說明(3)

據機中之電路檢測一殘餘回音信號之出現,並且,反應於 該 檢 測 而 調 整 相 關 回 音 消 除 器 之 分 路 一 預 定 量 。 結 果 , 本 發 明 消 除 由 遠 端 回 音 僧 號 的 失 真 所 引 起 之 不 正 確 訓 練 , 藉 以提供可靠地維持細胞式資料速率大於9600bps之 能力。

閥 一 等 化 器 製 差 信 號 ・ 特 別 是 , 這 監 視 發 生 於 用 於 該 回 音 消 除 器 之 半 雙 工 訓 練 階 段 後 之 一 全 雙 工 訓 練 階 段 之 時 ・ 假 若 該 處 理 機 檢 測 骸 誤 楚 僧 號 之 位 準 大 於 一 預 定 臨 界 值 , 該 處 理 機 假 設 於 該 誤 差 信 號 中 之 增 加 是 由 於 一 殘 餘 回 音 信 號 之 出 現 之 故 , 並 且 , 執 行 該 細 胞 式 數 據 機 之 相 關 回 音 消 除 器之分路之預定調整。

本方法之優點爲其可以使用於一標準PSTN數據機 , 亦 即 , 於 談 遠 端 P S T N 數 據 機 中 並 不 需 要 修 改 。

〔闡式之簡要說明〕

圖式 1 是一行動資料通訊系統的一方塊圖,其具體化 本 發 明 的 原 理 ;

圖式2是一訓練序列的一例示部份:

圆式 3 是 圖式 1 之數據機 1 0 0 之一例示方塊圖·其 係實施本發明之原理;及

圖式4是一用於圖式3中之數據機中之例示方法的一 **杏程閣。**

前先間横背面之注意事項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社

通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

318989

A7

五、發明説明(5)

到天線141・格場收發機255經由天線251收到細 胞式資料信號與提供一所接收之數據機信號到用以傳送之 M T S O 2 5 0 · 用以傳送經由公共交換網路 3 4 0 到 一遠端資料端點,其係如由PSTN數據機300與 DTE30所代表·理想地,由DTE30所接收自 P S T N 數 據 機 3 0 0 之 資 料 信 號 是 相 同 於 由 D T E 1 0 所提供至細胞式數據機100定資料信號。於相反方向的 **資料僧號的傳送・亦即・由DTE30到DTE10係以** 一類問方式加以發生。

然 而 ・ 在 建 立 一 資 料 連 接 之 前 ・ 如 同 於 本 技 藝 中 所 已 知 的 數 據 機 實 行 一 標 準 序 列 的 發 僧 , 其 同 時 被 稱 爲 握 換 或 訓 練 。 這 發 僧 決 定 参 數 例 如 資 料 速 率 ・ 調 變 之 使 用 , 與 訓 練 , 或 設 定 , 其 係 如 在 本 技 藝 中 所 已 知 的 作 爲 用 於 例 如 回 音消除器及等化器之滤波器之滤波器分路係數值,其對抗 由酸通訊頻道所造成之干擾與失真作用。如同在本技藝中 所 知 ・ 用 於 一 回 音 消 除 器 之 訓 練 序 列 是 賃 行 半 雙 工 ・ 回 音 消除器之全雙工訓練,於資料通訊設備之設計上,理論上 係可能但以一價格/效能觀點係不切實際的。

V · 3 2 b i s 及 因爲不同資料通訊標準如ITU V · 3 4 具有不同訓練序列,一訓練序列的大致 代表係例示在圖式2 · 吾人可以假設該細胞式數據機 1 0 0 是呼叫數據機與該 P S T N 數據機 3 0 0 是回答數 據機・如在圖式2所顯示・該訓練序列於階段* 初是全雙工。最後是被一階段~ B"所跟随,其是一半雙

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟部中央標准局員工消費合作社印型

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

A7 **B7**

五、發明説明(6)

From: 8064986673

工與另外被分成兩部份: *B1" 與 B 2 " · 於階段 " B"中之部份"B1"中,當細胞式數據機100靜音時 , 所 呼 叫 的 數 據 機 P S T N 即 數 據 機 3 0 0 送 出 一 僧 號 以 訓 練 P S T N 數 據 機 3 0 0 的 回 音 消 除 器 。 然 後 ・ 於 相 位 的部份 " B 2 " 中, 當遠端 P S T N 數據 機 是 靜 音 時・ 骸 呼 叫 數 據 機 即 細 胞 式 數 據 機 1 0 0 送 出 一 僧 號 以 訓 練 細 胞 式 數 據 機 1 0 0 之 回 音 消 除 器 ・ 爲 丁 完 成 圖 式 2 的 說 明 , 在 半 雙 工 訓 練 階 段 ″ B ″ 之 後 , 該 兩 數 據 機 進 入 一 後續之全雙工訓練階段"C",其是然後由一~ 段所跟隨,於其中,資料是真正地溝通於兩數據機之間。

於 階 段 ′ B ″ 之 相 關 半 雙 工 訓 練 的 部 份 中 ・ 每 一 數 據 機使用被送回的邀端回音信號來調整其回音消除器之分路 係 數 • 淺 端 回 音 信 號 如 於 本 技 藝 中 所 知 的 是 隨 後 的 在 P S T N 內 之 4 線 至 2 終 個 號 轉 換 之 結 果 · (可 以 知 道 於 訓 練 時 其 他 元 件 同 時 也 被 調 整 過 , 例 如 等 化 器 係 數 , 等 等

• 然 而 , 爲 了 例 示 目 的 , 共 有 回 音 消 除 訓 練 是 被 說 明) •

於該細胞式網路中,該基地站無線電一格場收發機 2 5 5 - 實行音頻處理 • 音頻處理階段之一是一縮伸器(未 示 出) • 該 縮 伸 器 在 一 已 知 信 號 範 圍 內 是 線 性 的 • 不 幸 地,我們已經發現一些縮伸器於被送回的遠端回音信號的 僧 號 範 闆 中 , 於 一 半 雙 工 訓 練 階 段 中 係 不 是 線 性 的 。 結 果 , 縮 伸 器 的 非 線 性 造 成 訓 練 細 胞 式 數 據 機 之 回 音 消 除 器 至 一失寬遠端回音信號。然而,當細胞式數據機後來地進入 全 雙 工 模 式 , 亦 即 , 傳 送 一 信 號 到 , 與 由 一 P S T N 數 據

本纸袋尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公績)

Page: 18/35

318989

A7 B7

五、發明說明(7)

機接收一個號,該所收到的個號位準傳送經過格場收發機255強成該縮伸器操作於其線性範圍。這於縮伸器操作中之變化造成一於回音路徑中之增益之改變,其引起一於細胞式數據機中大量、殘餘回音"中回音消除器性能之劣化。換句話說,其中有一回音消除的損失。該殘餘回音信號常限制最大細胞式資料速率到9600bps(經常地,該細胞式資料速率係被降到7200bps)沒有了該殘餘的回音信號,該細胞式數據機與PSTN數據機能經常完成14,400bps(於未來可能更高)的資料速率。

這問題可以一具四線介面於細胞式資料連接的PSTN側之數據機所加以解決。例如,一細胞式網路其包含一細胞式數據機池,以及"Mu法則"數據機池被安裝於用戶位置而加以解決這問題。不幸地,大量之細胞式使用者爲了可預知的將來將仍然呼叫2線式PSTN數據機。另外,這問題可以藉由允許於資料傳送時之回音很險器之持續採用而加以解決。然而,這採用流程可能會很慢。另外,一些數據機(如於細胞式數據機100所代表者)只於訓練序列間採用,以配合硬體需求,諸如:記憶體,與藉以減少資料通訊設備之成本。

因此,按照本發明,吾人已經開發一方法與裝置,用以減少殘餘回音信號,該回音信號係有效地由前避於操作之線性模式及一網路縮伸器的操作之一非線性數據機間切換。特別地,於細胞式數據機中之電路檢測一殘餘回音信

本纸張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

诗先問讀肯面之注意事項再填寫本頁)

A7 B7

五、發明說明(8)

號之出現,並且,反應於該檢測而調整該相關回音治除器之分路一預定量。結果,本發明消除由遠端回音信號失直所引起之不正確訓練,藉以提供能力以可靠地維持細胞式資料速率大於9600hps。

為了容易了解本發明的概念,現在請參考到圖式3, 其代表細胞式數據機100的一說明性方塊圖。除了本發明的概念(以下所述),細胞式數據機100的結構係如在圖式3所例示的是先前技藝之回音消除數據機的代表圖以及各種之元件的操作是已知的。

一二進位輸入資料序列 { x k } 是被 D T E 1 0 以線 1 1 提供給數據機 1 0 0 · 該輸入資料序列係被發射器 6 0 5 所處理,以形成一近端傳送僧號 n s(t)。如所,例示地,近端傳送僧號 n s(t)代表一正交調幅僧號(Q A M)。該近端傳送僧號 n s(t)係被混合電路 6 1 0 所提供經由線 1 3 3 給行動電話 1 4 0 · (可以注意的是,於訓練時,該二進位輸入序列係以本技藝所已知之方式由細胞式數據機 1 0 0 所產生。爲了單純起見,該二進位資料序列的交替源並未示出。)

發射器 6 0 5 是受控制於中央處理單元與記憶體 6 3 0 , 其是一基於中央處理單元和相關用以儲存程式資料之記憶體之微處理機。假設該發射器 6 0 5 包含一編碼器,整波濾波器,數位至類比轉換器,等等,用以處理和調變在線 1 1 上之輸入資料序列,以提供 Q A M 信號 ns(t)於線 6 0 6 之上。因爲部份之輸入資料序列的處理,發

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

A7

五、發明説明(9)

射器 6 0 5 代表輸入資料序列,作爲一合成值符號 {a n} 的 序 列 ・ 在 毎 秒 1 / T 等 號 之 額 定 ・ (該 處 理 亦 可 包 含 擾 頻, 冗餘與編碼之其他形式)可以由圖式 3 中看出, 該輸 入 資 料 序 列 被 同 時 也 被 遠 端 應 消 除 器 6 5 0 所 使 用 。

現在參考通訊的其他方向,一自邀端數據機即 PSTN數據機300所傳出之類比線個號fs(t) 被接收並傳送至帶通濾波器(BPF)620 * 該信號係 被稱爲"邀端資料僧號",以及,該個號利用相同於傳送 僧號 ns(t)的頻帶,亦即,細胞式數據機100是一至雙 工數據機。帶通濾波器620自遠端資料信號除去在信號 通 帶 外 之 能 量 · 該 遠 端 資 料 信 號 然 後 被 類 比 至 數 位 (A / D)轉換器625轉換成數位形式以形成接收個號rs(t)

該到達帶誦波波器 6 2 0 輸入之 個號係被所謂 回 奇僧 號所損害。回音傅號通常係於通訊系統中之每一四對二線 轉換時被引入。

該 遠 端 回 音 信 號 包 含 從 細 胞 式 數 據 機 1 0 0 傳 送 信 號 能量,其是傳送向PSTN數據機300一第一距離,但 結果 係 例 如 被 一 於 P S T N 3 4 0 內 四 對 二 線 轉 換 之 阻 抗 不匹配,而反射回到細胞式數據機 1 0 0 · 該由 A / D 轉 換器 6 2 5 所提供之接收 信號 rs(t)因此不只包含由 PSTN數據機300所發射之遨端資料信號之能量,同 時也包含來自遠端回音信號之能量。

由邀端資料信號所代表之資料的準確回復需要出現在

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營) - 12 -

A7 **B7**

五、發明説明(10)

線626上之取樣中之回音能量被移去。爲了該目的,遠 端回音取消器 6 5 0 處理所收到僧號rs(t)。 遠端回音取 滴 器 6 5 0 包 含 回 音 濾 波 器 6 5 5 與 加 法 器 6 5 7 ・ 如 於 本技藝中所已知的,其係被假設該回音取消濾波器655 如所需地補償任何群延還或頻率轉換。回音取消器濾波器 6 5 5 形成一遠端回音估計 ec(t), 其接近出現於接收價 中之實際遠端回音信號。回音取消器655本 質上是一濾波器,其轉移函數係被決定以模擬"回音路徑 ,亦即,所有由本地發射符號序列 { a n } 由 發射器 6 0 5 經 A / D 轉換器 6 2 5 之遭遇之濾波器操作。在加 法器 6 5 7 處 ec(t)是被由 rs(t)所减去,以於理論上產生 一 實 際 無 回 音 僧 號 rs'(t) · 因 此 , rs'(t) 主 要 包 含 遠 端 僧 號,加上任何由頻道與各種接收器元件所引入之雜訊(例 如, 由類比至數位轉換器 6 2 5 所引入之等化 段差)。

個號 rs'(t)的更進一步處理係由等化器 6 7 0 所實行 ,其補償由電話線133,行動電話140,損害頻道 2 0 0 等 等 所 引 入 之 符 號 間 干 擾 ・ 等 化 器 6 7 0 提 供 符 號 序列 {b ´ } 到限制器 6 8 0 · 後者藉由量化該序列 { b'n}以操作於序列{b'n}以形成估計符號序列{bn} · 後者係被施加到加法器 6 9 0 與解碼器 6 8 5 · 其實行 一符號對位元映出功能與輸流產生一二進制序列 { y k} 【byk】,其係由遠地數據機,亦即, 之 估 計

PSTN數據機300所傳送。

如以上所提、於前述半雙工訓練階段、回音取消濾波

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公養) - 13 -

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

A7 **B**7

五、發明說明(11)

器 6 5 5 最 初 是 適 應 式 (如 由 線 6 5 9 所 示 , 其 係 如 於 本 技藝中所習知的),與一組合成回音取消係數 Ci-(0 < i(n·其中n典型是於100與150之間)(未示出) 係 被 設 定 到 一 啓 始 組 相 關 值 I i · 注 意 , 因 爲 C i 是 合 成 的,亦即多數值,li是一矩陣,其中i代表每一列·亦即

 $C_i = I_i$ (0 (i(n)) (1)

一旦半雙工訓練被完成,該組回音取消器係數Ci是 被固定至过些啓始值、亦即、適應性不再發生。然而,如 於以上所提,一旦全雙工傳送被開始,前述縮伸器進入其 操作的線性範團,並且,改變於回音路徑中之增益。結果 回音取消滤波器 6 5 5 係不再作用以移去遠地回音信 號以及一大剩餘回音信號會出現,以限制有效資料速率。 所以,依據本發明的概念,該回音取消信號r'(t)的品質 是經由線 6 8 1 被中央處理單元 6 3 0 所監視·線 6 8 1 係簡單地使用給等化器 6 7 0 之誤差信號,其係如線 691所代表。現在參考圖式4,其代表一依據本發明概 念之第一方法,其係由細胞式數據機100所執行・

於步驟705中,細胞式數據機100進入訓練、例 如於圖式2中所示之階段"A"・在訓練階段"A"之後 · 細胞式數據機 1 0 0 進入一於步驟 7 1 0 之半雙工訓練 階段 * B * · 於遺階段中,細胞式數據機 1 0 0 是於部份

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐) - 14 -

B7

五、發明説明(12)

" B 1 " 是 解 音 , 如 由 步 驟 7 1 5 所 代 表 。 在 部 份 " B 1 之後,細胞式數據機100訓練其自己的回音取消部份 B2",其係由步驟720所代表,於該時間PSTN 數據機300是靜音·在一半雙工訓練部份"B2" ,細胞式數據機 1 0 0 進入於步驟 7 2 5 少之全雙工訓練 階段 " C " · 於步驟 7 3 0 中,細胞式數據機 1 0 0 例如 中央處理單元與記憶體630中之中央處理單元經由線 6 8 1 監視該等化器誤差信號。該等化器誤差信號是一發 生於接收資料僧號中之《硬式誤差"之一量測。如於本技 藝中所知的・一"硬式誤差"是每一出現在接收資料符號 上之雜訊量之代表‧雖然遺些》硬式誤差"可以依據本發 明之概念,經由來源和頻道編碼技巧之使用而加以回復, 但是,一旦全雙工傳送發生,不論於剩餘回音中是否有增 加,該等化器誤差信號係用以指示·特別地·假如該格場 收發器255之縮伸器(未示出)是具有前述之非線性・ 則 - - 旦 全 雙 工 傳 送 開 始 - 該 糖 伸 器 移 入 其 操 作 的 線 性 範 圍,造成於回音路徑之增益改變,這造成於細胞式數據機 1 0 0 中的剩餘回音信號之增加。該於剩餘回音信號之增 加造成更多"硬式误差"發生,其造成一於等化器誤差信 號值之相對之變化・

假如該等化器誤差信號之值是較高於細胞式數據機 100之一預定量 K, 則中央處理單元和記憶體 630之 中央處理單元於步驟735中調整回音取消係數Ci之前 述 啓 始 值 一 固 定 標 量 S , 經 由 圖 式 3 中 之 線 6 8 2 。 線

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) - 15 -

請先閱讀背面之注意事項再換寫本頁

A7 B7

五、發明説明(13)

682是一資料與控制匯流排的代表,其允許中央處理單元及記憶體 630中之中央處理單元存取回音消除器濾波器 655之分路係數的值。結果,每一分路係數值是相等於:

 $C_{i} = I_{i}(S)$ (0 (i(n) (2)

由實驗知,一用於 K 之值百分之十大於於訓練時決定之誤差僧號,與 S 可以是於 2 到 4 分貝間之範圍。該回音消除器係數之分路值的固定調整減少了剩餘的回音僧號,以補價格場收發機 2 5 5 之縮伸器 (未示出)的效果。可以注意的,於實際上,中央處理單元及配憶體 6 3 0 中之中央處理單元是簡單地從相關記憶位置讀取分路係數的現值,執行乘法(於本例子中),然後,寫入新的值到相關的記憶位置。 這方法是不需要其他的電路(及成本),以6 行於全雙工傳送之回音消除器之持續適應,並且,可以6 容易地經由一相關軟體改變,而回復安裝入現行數據機。

在另一方面,假如等化器誤差的值是少於或等於該預 定量 K ,則於步驟 7 4 0 中沒有回音消除係數需要調整。

不論步驟735或步驟740被實行否,細胞式數據機100於步驟750完成訓練並且進入"資料"階段。

先前只例示本發明的原理,因此,可以了解的是那些熟練於本技藝者將能夠想出極多替代佈置,雖然在本文中係未被明確敘述,但其具體化發明的原理,並且,是在本

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) - 16 -

請先閱讀背面之法意事項再填寫本頁

Page: 25/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:55

持先開榜背面之注意事項再換寫本頁

緿

31898

五、發明説明(14)

發明之精神與範圍內。

福克 886年8月26日

例如,雖然本發明在文中被例示為被以分立功能性方塊,例如回音消除器加以執行,這些構築方塊之功能可以使用一或更適當程式處理器,例如,一數位信號處理器加以執行。

另外,雖然本發明的概念已經於一細胞式資料連接的本文中加以說明,但本發明是可以適用於其他狀態,其中,電子設備係失真該端回音信號。特別是,在訓練回音消除器之後的回音路徑中之增益變化造成於回音消除器效能之劣化。例如,吾人發現一些數位存取佈置(DAA)。混合電路具有時變增益,其改變所接收回音位準造成網餘回音失真。同時,雖然本發明於本文中係描述一呼叫數據機,但本發明之概念亦可適用於受信數據機。

最後,本發明之發明概念也可適用於一回音消除器, 其適用於資料階段,因爲典型地,該回音消除器太慢而未 能改變回音信號。那些熟練於本技藝者將了解雖然示於本 文中係爲一混合電路,一些細胞式數據機具有一四線介面 到細胞式收發機。

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

六、申請專利錢歷

附件二:第85112247號專利申請案

中文申請專利範圍修正本

民國86年8月修正

請先閱讀背面之注意事項再換寫本頁

1. 一種資料通訊設備包含:

一回音消除器用以處理一回音損害信號,以提供一回 音消除信號,其中該回音消除器具有一組分路係數,每一 分路係數具有一啓始值,其係於一訓練序列之一半雙工部 份所預定;

電路用以檢測於全雙工傳送時於該回音消除僧號中之 剩餘回音僧號之出現, 該全雙工傳送係在該訓練序列之半 雙工部份之後;及

- 一處理機連接至該電路用以調整每一分路係數之每一 啓始值,當全雙工傳送時,該檢測得之剩餘回音信號係大 於一預定量。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之設備,其中,該用 以檢測該剩餘回音信號之出現之電路是一等化器,其提供 一 誤 差 信 號 , 其 係 被 骸 處 理 機 所 使 用 作 爲 骸 剩 餘 回 音 信 號 之出現之一指示。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之設備·其中·該處 理機於該在該訓練序列之半雙工部份後之訓練序列之全雙 工訓練階段執行該調整。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之設備,其中,該處 理機執行該調整,藉由將每一分路係數之每一啓始值乘以

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養)

六、申請專利範圍

一 標 量 •

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

5. 如申請專利範圍第4項所述之設備,其中,該標 量是對於每一分路係數係相同的。

- 6. 一種資料通訊設備包含:
- 一回音消除器用以處理一回音損害僧號,以提供一回 音消除信號,其中數回音消除器具有一組分路係數,每一 分路係數具有一啓始值;

電路用以檢測於全雙工傳送時於該回音消除信號中之 剩餘回音信號之出現:及

- 一處理機連接至該電路用以當該檢測得之剩餘回音信 號係大於一預定量調整每一分路係數之每一啓始值。
- 7 如申請專利範圍第6項所述之設備,其中,該用 以檢測該剩餘回音信號之出現之電路是一等化器,其提供 一誤差信號,其係被該處理機所使用作爲該剩餘回音信號 之出現之一指示・
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之設備,其中,該處 理機於該在該訓練序列之半雙工部份後之全雙工訓練階段 執行該關整,其中該回音消除器之該組分路係數之每一啓 始值是被决定,並於全雙工通訊間該回音消除器係非適應 性的 •
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之設備,其中,該處 理機於一訓練階段中之全雙工通訊時,執行該調整,該訓 練階段發生於一半雙工訓練階段之後,其中該回音消除器 之該組分路係數之每一啓始值是被決定・

本纸張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁!

六、申請專利範圍

10. 如申請專利範圍第6項所述之設備,其中,該 處理機執行該關整,藉由將每一分路係數之每一啓始值乘 以一標量・

11. 如申請專利範圍第10項所述之設備,其中, 該 標 量 是 對 於 每 一 分 路 係 數 係 相 同 的 ·

1 2 一種改變資料通訊設備,用以接收一資料信號 ,該設備包含一回音消除器用以處理一回音損害僧號以提 供一回音消除僧號,該回音消除器具有一組分路係數,每 一分路係數具有一啓始值,其中, 該改變包含:

一處理機用以於全雙工通訊時・調整每一分路係數之 每 一 啓 始 值 一 固 定 **数** · 用 以 降 低 該 回 音 消 除 僧 號 之 剩 餘 回 音僧號分量・

13. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 酸處理機執行一誤差信號代表該剩餘回音信號者係大於一 預定量。

14. 如申請專利範圍第13項所述之設備,其中, 該 誤 差 僧 號 係 由 該 資 料 通 訊 設 備 之 一 等 化 器 所 提 供 •

15. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 該 處 理 機 於 全 雙 工 通 訊 時 執 行 該 調 整 · 該 全 雙 工 通 訊 發 生 在一半雙工訓練之後,於半雙工階段中,回音消除器之該 組分路係數之每一啓始值是被決定。

16. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 該 處 理 機 於 一 訓 練 階 段 中 之 全 雙 工 通 訊 時 , 執 行 該 調 整 , 骸 訓 練 階 段 發 生 於 一 半 雙 工 訓 練 階 段 之 後 , 其 中 該 回 音 消

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

Page: 29/35 Date: 2005/12/8 下午 01:52:56

318989

經濟部中央操學局員工消費合作社印製

六、申請專利範圍

除器之骸組分路係數之每一啓始值是被決定,以及,其中 ,該回音消除器於全雙工通訊時係非適應性的。

17. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 骸 處 理 機 執 行 該 調 整 , 藉 由 將 每 一 分 路 係 數 之 每 一 啓 始 值 乘以一概量。

18. 如申請專利範圍第17項所述之設備,其中, 該 標 量 是 對 於 每 一 分 路 係 數 係 相 同 的 ·

- 19. 一種用以降低於資料通訊設備中之剩餘回音僧 號之方法,該資料通訊設備包含一回音消除器,該方法包 含步驟:
- a)以一速端資料通訊設備,執行一半雙工訓練序列 ,以決定一啓始值給該回音消除器之一組之母一分路係數
- b) 在該半雙工訓練序列之後,以邀端資料通訊設備 , 執行全雙工通訊;
- c) 於隨後之全雙工通訊,估計該剩餘回音僧號之一 值;及
- d) 只當該剩餘回音信號之估計時係大於一預定量時 ·調整該回音消除器之該組分路係數之每一係數之啓始值 一固定量。

20. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中該 步驟c)係藉由使用該資料通訊設備之一等化器之一誤差 **僧號輸出加以執行。**

21. 如申請專利範團第19項所述之方法,其中,

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

Page: 30/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:57

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

318989

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

步驟 c) 及 d) 之全雙工通訊是於一全雙工訓練序列間加以執行・

- 2 2 . 如申請專利範圍第 1 9 項所述之方法,更包含於步驟 d) 之後,切換至一資料階段之步驟·
- 23. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中, 於步驟d)中之調整係藉由將該回音消除器之該組分路係數之每一啓始值乘上一標量,以建立一組新值組該組分路係數。
- 24. 如申請專利範圍第23項所述之方法,其中,該標量對於該組之所有分路係數是相同的。
- 25. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中, 在步驟 a)後之該回音消除器係非適應性的。

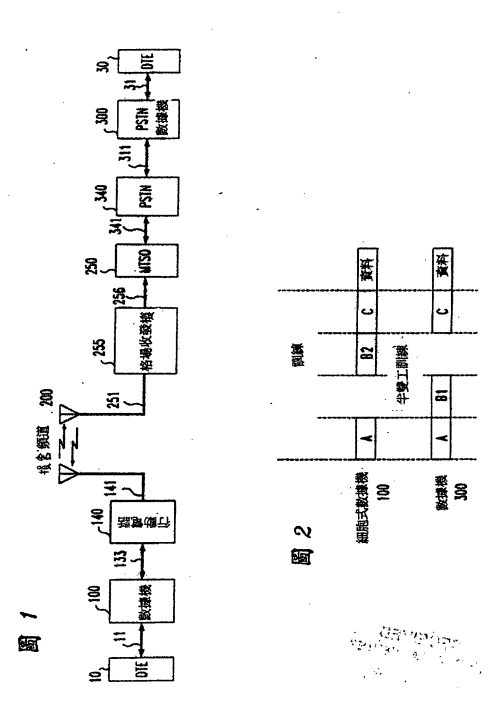
超済部中央標準局員工消費合作社印製

Page: 31/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:57

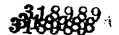
318989

1/3



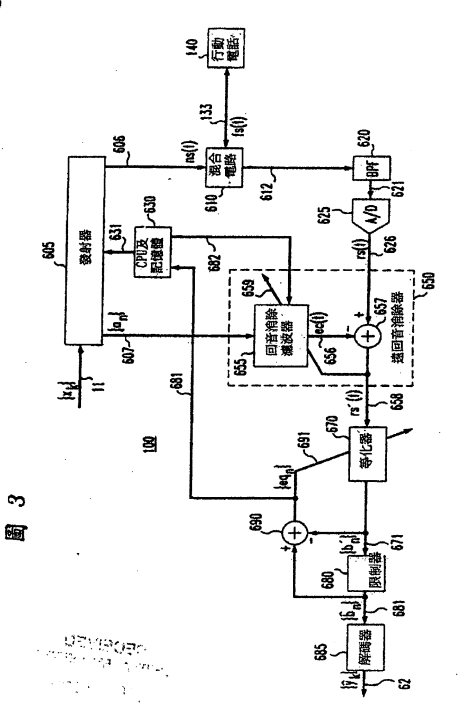
Page: 32/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:57



318989

2/3



Page: 33/35

Date: 2005/12/8 下午 01:52:58

3449889

318989

3/3

圖 4

